

DÉVELOPPEMENTS réalisés dans Mir@bel

AUTOMATISATION des liens vers MIAR. EZB et Scopus pour mieux connaître les revues et leur référencement

AJOUT de nouvelles thématiques afin d'affiner l'arbre thématique Mir@bel pour les sciences de l'Antiquité et l'archéologie

AMÉLIORATION de la recherche avancée. optimisation de recherche des titres translittérés et création d'un attribut Rev@ntiq pour la gestion du corpus

MISE À DISPOSITION de données supplémentaires via l'API Mir@bel

VISIBILITÉ et VALORISATION du projet

Création d'une grappe Rev@ntiq dans Mir@bel

Présentation du projet lors de manifestations : États généraux de l'Antiquité, 10 ans du PCMath, Café Ren@tis

> Article publié sur le site du CollEx-Persée « Nourrir l'écriture d'une histoire de la discipline »

ENRICHISSEMENT de Mirabel



Création de 502 nouveaux titres et vérification de plus de 1000 notices

Signalement de 442 nouveaux accès en ligne, dont 267 accès au texte intégral

6 politiques de publication diffusées par Mir@bel, et d'autres à venir

BILAN 2023

ENGAGEMENT des partenaires

PARTICIPATION aux groupes de travail pour :

Le dépouillement d'un **questionnaire** envoyé à un panel de 17 experts scientifiques pour cibler les développements à apporter dans Mir@bel

L'amélioration de l'arbre thématique Mir@bel

Le recueil des politiques de publication des éditeurs du corpus Rev@ntiq

La constitution d'un quide des bonnes pratiques pour le référencement de revues dans Wikidata/Wikipédia

FINANCEMENT:

CDD Frantig pour l'enrichissement et la vérification de notices Mir@bel

Plug-in Koha-Mir@bel co-financé par Frantiq, l'ENTPE et l'association Kohala

COORDINATION du projet

11 réunions du comité de pilotage, 7 réunions de consortium, dont 1 journée-atelier en présentiel organisée à Lyon

8 sessions d'accompagnement à la saisie dans Mir@bel et rédaction d'un quide de vérification de notice Mir@bel

